ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

INITIALS	NO. را	DATE
		- 01
municipal	1	1047061
<u> </u>	 	19/15/01
5A	JC 1039	10/03/01
	SA SA	MULLUST 49 SA JE 1039

INDEX OF CLAIMS

	Rejected	N	Non-elected
•	Allowed	ï	Interference
=	(Through gumoral) Canceled		Appeal
	(Through numeral) Canceled	· ·	Objected
•	Restricted	U	

	٠	•					•	÷	-				••••			F	esti	icte	ed				0							
ſ	Cla	im	Τ		_	-		Dε	ate							Cla	im					Date					_		Cla	im
			Т.		2/15/04											Final	Original												Final	5 Original
	ਰੋ	ĭ	4,	7	7		_	_	T	\top	7	\neg		Г			51		\Box						\dashv	\dashv	_			101
) **	1	7	1			-		T	7				1		52			\Box		_		\Box	\dashv	_	ᅴ			102
		"		П	11				Т	Т	Т						53								\Box	_	_			103
		7	1	Н	기				1	\Box	\Box]		54		_		_	_					4		-	104 105
		-5	7	П	6				Ι	\exists						\perp	55	_	\Box	_	_	_				_	\dashv		-	300
۲		6	3	П	~				Ι	\perp			L	L		<u> </u>	56	_		\Box	_	_			\vdash				⊢	106 107
		7	ㅗ	\coprod	0		_		\perp	\perp				└		L	57	_		-		_	_			-	\dashv		\vdash	108
			_	П	ŏ		L	L	┵	_	_			<u> </u>	1	-	58	_		Н	_			-		\dashv	\dashv		-	109
			9	U	U		L	L	1	4	_		ᆫ	<u> </u>	1		59			Н	-	_	_	-	\vdash		\dashv		\vdash	110
				F	11		L.	L	4	_	4		_		4	-	60 61		-	Н			_	├-	\vdash	Н	\dashv		\vdash	111
	L	1	- 1	L			<u> </u>	L	4	_	_		<u> </u>	╀	-	-	62		\vdash	-		_	-		\vdash	Н	\vdash		\vdash	112
	Ŀ	12	_	1	L	_	_	L	4	\dashv			L	╄	-	-	63			-	-	-	-	├	H		\vdash		\vdash	113
	L	₽	3	1	Ш	_	╙	Ļ	+	4		_	L		-	-		⊢	-	-	-	-	┝	┢	-	Н	H	·	\vdash	
	匚	1	_	1			┡	╀	4	\dashv	_		L	╀	4	\vdash	64 65		├	┢	-	-	┝	╁	\vdash	-	Н	ì	-	114
	L	1		4	Ξ	_	-	╀	4	-		L	-	+-	┨	-	66	┝	\vdash	╁	-	├-	\vdash	╁	 -	\vdash	Н			110
				1	N	L	<u> </u>	1	4			<u> </u>		+	-		67	⊢	├	├	┢	⊢	╁╌	╁	一	╁	-	1	\vdash	11
	~		7	1	=	_	╄	+	4	\dashv	_	-	┝	╀	4	\vdash	68	-	╁	├-	⊢	╁	-	\vdash	╁	\vdash	\vdash	1	\vdash	11
	<u> </u>		빙	4	ر ا	<u> </u>	╁	╀	+	-	-	┞	+-	╁	-	-	69	⊢	┿	╁	-	\vdash	┪	+	+	\vdash	H	1	\vdash	11
	Ľ		9	1	1	_	╄	+	\dashv	-1		-	├-	+-	4	-	70	╁	╁	╁╴	╁	┢	┢	╁	+	╁	\vdash	1		12
-	╄	_	0	=	1	L	1	1	4	_	_	_	╀	+	4	⊢	_		╀	╄	├	├	╁	╁	┼─	╁	⊢	1	-	12
	Ľ		21		77	L	↓_	1	4	_	<u> </u>	├	Ļ	╀	4	-	71	├	╀	┼-	╁	╀╌	╀	╁	╁	╁╌	╁	1	\vdash	12
	_		2		M	L	↓_	4	4		_	├-	₽	+-	4	\vdash	73		╁	+		╁╌	╁	╁╴	+-	+	\vdash	1	\vdash	12
-	ļ.	_1_	23		↓_	L	╄	4	4		⊢	 −	╀╌	╀	4		74		+	╁╌	+	╁	+-	+	十	+-	\vdash	1		12
	<u> </u>	_	24	_	┼	┡	╀	+	\dashv		⊢	╀	╀	+	\dashv	-	75	_	╁╴	+-	╁	t	t	╈	+	T	\vdash	1	\vdash	12
	\vdash		25	-	╀	┼-	┼-	+	+	—	⊢	╀	╁	+-	\dashv	\vdash	76		+	+-	+-	✝	t	+-	+	t	+	1	十	12
	\vdash		26	_	╀	┾	╁	╁	\dashv	-	⊢	╁	╁	+	┥	-	77		+	+-	+	+	+	十	\top	T	T	1	Г	12
	-		27	L	1-	╀	╀	+		 	⊢	+-	╀	+	\dashv	\vdash	78		╁╴	╁	†-	╁	t	╁	†	\top	t	1		12
	\vdash		2 8 29	H	┼-	╀	+	+	\dashv		⊢	╀	+	+-	+	-	79		+	+-	十	T	\dagger	+	+	†-	T	1		12 12 12 12 12 13
	-	_	30	-	+-	╁	┿	+	\dashv	\vdash	╁╴	╁	$^{+}$	╁	┪	\vdash	80		+-	Ť	†-	+	T	\top	十	\top	1	1	Г	13
	\vdash		31		╁	╁	┿	+	-	-	╁╴	╁	╁	+	1	F	8		\top	T	1	Τ	1	\top	T	T	T	7		13
	\vdash	_	32	⊢	╂	╁	+	+	\dashv	<u> </u>	╁	+	+	+	┪		82		\top	1	十	1	T	\top	1	T	Τ	7		13 13
	\vdash		33	┝	╁╴	╁	+	+	-	 	╁	+-	$^{+}$	+	7		83		十	T	1	T		7	Τ	\top	T			13
	-	_	34	+	+	t	+	+		\vdash	t	+	+	+	7		84		T	1	T		Ţ	T	I	Ι	I]		1:
	H		35	+	+	†	+	+	_	T	†	T	†	十	\exists		8	5	T		Ι	Γ	I	I		I	L		L	13
	\vdash		36		+	+	+	+	_	-	T	T	T	\dagger	7		86	3	I	Ι	Ι	Ι	\perp		\perp		\perp	4	L	1:
	\vdash		37	-	\top	T	\dagger	7	_	T	T	\top	T	1	┪	Г	8		Ι		Ι	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp		1	1	L	13
	\vdash		38	_	+	+	+	7	_		T	T	+	†	7		8	3	1	I	T		\perp	\perp	\perp		1	1	L	1:
	H	7	39	+	†	Ť	$^{+}$	7		T	\top	1	1	T	7		8	9	L	L	1		\perp	\perp	\perp	1	\bot	1		1;
	H	\rightarrow	40		+	+	1	7			Τ	T	T				9							_	l			4	Ļ	١,
	\vdash	+	41	_	+	+	+	7		1	+	T	1	1	7		9	1	J	J	J		Ι		\perp		\perp		L	_1
	H	+	42	╄-	$^{+}$	+	十	1		\vdash	+	\top	+	7	٦	Γ	9	2			T			floor	I	\perp	\perp		L	1
ſ	ļ	+	43	-	†	+	+	\dashv		T	+	\dagger	+	\top	7		9	3		I	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				\perp		L	1
•	-	-	44		+	+	\dagger	\dashv		T	T	+	\top	\top	\neg	Γ	9	4	T	I	I	I	$oxed{oxed}$				\perp		L	1
	+	\dashv	45		+-	†	\dagger			T	\dagger	T	1	+	\dashv		9	5	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I	Ι	Ι	I	I	\perp	1	\perp	_	L	1
	1	-	46	+-	$^{+}$	+	\top	7	Γ	T	T	T	ī	_		i.	9	6	I	Ī	\int			1	┶	Ţ	\perp	4	Ĺ	1
	t	٦	47	+-	\top	\dagger	1	7		T	T	\top					9	_	\prod	\perp			\perp		\bot	\perp	1	\bot	L	1
	r	٦	48	_	\top	\top	7			I	T	I	I	I				8		_ _	\perp	\perp	_		\bot	\perp	ㅗ	4	L	_1
	ļ		49	1	1	7				I	Ι		\prod	\Box				9	\perp	\perp		4	\downarrow	\perp	+	1	+	\dashv	-	_!
		_	-		-					1	- 1	i	i i	- 7	i	- i	114) (i	- 1	- ;	- ;	i	- 1		i i		i	i	i	17

B	[Cla	im								D	at	в							
101	Γ																			;
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 144 145 146 147 148	۲		1		Ť		T	_	Г	-			Г		_	7		Γ		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	t			Г	†		T		Γ		Г					1				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	T		103	Г	T	_	T		Г		Г		Г	╗		T		Γ		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 148 148 146 147 148	۲		104		1	_	Ī	_								I	_	I		
107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ī		105		Ţ		Ι	_			L					_		1		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 146 147 148		•	106				L		L	_	L		L			┙	_	L		_
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148 148 146 147 148 148 146 147 148				1	1		ļ		L		L	_	L	_		_		ļ		-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 146 141 142 143 144 145			-		1		ļ		L		L		L	_	L	4	_	1	_	_
1111	ļ		_	_	4		1		L		L		L		L	4	_	+	_	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 144 145 146 147 148	1				4		1		ŀ		╀	_	ŀ		L	4	_	ŧ	_	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_			4		ļ		╀	_	╀	_	╀	_	H	4	_	+	_	H
114	1				4		+		╀		╀		╀		-	_	_	+	_	├
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- }		-	-	4	_	+	_	╀		╁	-	╀	_	┞	-	_	+		⊢
116	-				+	-	+	-	+	_	ł	_	t		H	-		Ť	_	┢
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ł		—	-	\dashv		+		t	_	t		t	_	H	-	\vdash	+	-	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ł	_	_	-	┪	_	+		t	_	t		t	_	╁	_	H	1	<u>, </u>	t
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ł	_	_	-	7	_	+		t	_	t		t		t		Т	1		†
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	- 1	_			_	_	1		†		t	_	t		t		Τ	1		Τ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148				_	٦	Т	1	_	1	_	†	_	Ť	_	T		1	T	_	Τ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		┝		_	_	-	1	-	†	_	†	1	t	_	t	_	t	1	_	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 146 141 142 143 144 145 146 147 148		┝		-	_	H	1		†	<u> </u>	†		†		t		T	٦		Τ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		┝╴			_	┢			†		†	,	†	_	Ť	_	Τ	1		Τ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 1 141 142 143 144 145 146 147 148		Г	12	4		T			1	_	1	_	1	_	1	_				T
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 1 141 142 143 144 145 146 147 148		r	_	_	_	Γ				_	1		1		I		Γ			Ι
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		Г				Г					J		Ţ		I				_	1
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			12	7				L		Ĺ		_	╛		1	_	L	_	L	1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						L		L		_	1	_	1	_	4		╀		Ļ	Ŧ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L	_	_		L		L	_		_	_	4		4		1	_	L	+
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L	_	-+		L	_	L	_	_	4	_	4	_	+	_	╀	_	-	+
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L		-		Ļ	_	-		L	4	_	_	_	+		+	_	Ļ	+
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L	_	-		+		1	-	\vdash	4	_	4	_	+		+	_	\vdash	+
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		H			_	+	_	┡	_	-	4	-	4	_	+		+	-	┢	+
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1	_	-		╀	_	╀	_	\vdash	-	-	-	-	+		+	_	\vdash	+
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1			_	+	_	+-		\vdash	-	H	-	H	+	_	+	-	1	+
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		\vdash				+	_	t		۲	-	H		-	+		t	-	t	+
139 1+c 141 142 143 144 145 146 147 148		H	_	_	_	+		+	_	+		۲	-	۲	+	_	t	_	Τ	1
14C 141 142 143 144 145 146 147 148		H				1	_	Ť		Γ		Г		Г	Ť]	_	L	Ĺ
141 142 143 144 145 146 147 148		-	۲,	‡C		†	_	Ţ	_	ļ		1		_	7		Ţ		Γ	T
142 143 144 145 146 147 148		+				t		t	_	t	_	T	_	Г	7		1		Τ	Т
143 144 145 146 147 148		+			_	†		†		T		T	_	Γ	1	_	I	_		I
145 146 147 148		r		_		\dagger		T		T		T	_			_	Ī			\perp
146 147 148		1	1	44		T	_	T		T			_	Γ		_	floor	_	L	i
147		T	1	45		1		İ		İ				L			Ţ	_	1	4
148		1	$\overline{}$	_		I	_	I		I		L	_	L	_	_	+	_	+	-
			_	_		Ι	_	I	_	Ĺ		L	_	L		_	4	_	+	4
أأأ أأأ أأأ أمينا			_1	48		I		Ţ		1	_	L	_	1	4	L	4	_	+	+
149			_ 1	49	L	4	_	1		1		1		+	4	_	+	_	+	+
150		Ĺ	14	50	Ĺ_	i	-	1	_	Ļ	_	i.	-	i-		_	<u> </u>	-	-	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here